## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# T ENDRY CHILDREN IN BURNE CHILD CHILD COLLEGE CHILD CHILD

(43) Date de la publication internationale 13 janvier 2005 (13.01.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/003027 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: C01B 25/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001645

- (22) Date de dépôt international: 28 juin 2004 (28.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/07878 30 juin 2003 (30.06.2003) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US):
  RHODIA CHIMIE [FR/FR]; 26, Quai Alphonse Le
  Gallo, F-92512 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX
  (FR). CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
  SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794
  PARIS CEDEX 16 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CHANE-CHING, Jean-Yves [FR/FR]; 15, rue Suzanne, F-95600 EAUBONNE (FR). LEBUGLE, Albert [FR/FR]; 17, rue du Panoramique, F-31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE (FR).
- (74) Mandataire: ANDRIEU-SIFFLET, Isabelle; RHODIA SERVICES, Direction de la Propriété Industrielle, 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 AUBERVILLIERS CEDEX (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: NANOSCALE CALCIUM PHOSPHATE TABLETS

(54) Titre: PLAQUETTES DE PHOSPHATE DE CALCIUM NANOMETRIQUE

(57) Abstract: The invention relates to individual calcium phosphate tablets having a length of between 250 nm and 800 nm. The invention also relates to dispersions containing the aforementioned tablets or colloidal dispersions which are obtained by resuspending said tablets in the presence of a dispersing agent. The invention further relates to a method of preparing the inventive tablets. Finally, the invention relates to the use of said tablets as reinforcing fillers, polishing agents, construction materials, additives for dental formulations such as toothpaste or encapsulants.

(57) Abrégé: L'invention propose des plaquettes de phosphate de calcium individualisées et dont la longueur est comprise entre 250 nm et 800 nm. L'invention propose également des dispersions contenant les plaquettes selon l'invention ou des dispersions colloïdales obtenues par remise en suspension des dites plaquettes en présence d'un agent dispersant. L'invention concerne aussi un procédé pour préparer des plaquettes selon l'invention. Enfin l'invention a également pour objet l'utilisation des plaquettes pré-citées comme charge de renfort, agent de polissage, matériaux de construction, additif pour les formulations bucco-dentaires notamment les dentifrices ou agent d'encapsulation.

